

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТСЭМ 81-01-2001-И1

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН
И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

ТСЭМ-2001

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ИЗМЕНЕНИЯ,

**КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2016

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

ТСЭМ 81-01-2001-И1

Московская область

ИЗМЕНЕНИЯ,

**КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

Издание официальное

Москва 2016

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств. Московская область. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств.

ТСЭМ 81-01-2001-И1

Москва, 2016 – 12 стр.

«Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» содержат изменения и дополнения территориальных сметных цен, внесенные на основании «Изменения, которые вносятся в государственные сметные нормативы. Федеральные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» И-1, И-2, утвержденные приказами Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 12.11.2014 № 703/пр и от 11.12.2015 № 899/пр.

РАЗРАБОТАНЫ Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза»

УТВЕРЖДЕНЫ Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от _____ №

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР от _____ № _____

**ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМАТИВЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ
РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

В Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств внесены следующие изменения и дополнения:

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
Раздел 04. «Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений» изложить в следующей редакции:			
Раздел 04. «Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений»			
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:			
041201	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 150 Гц	маш.-ч	<u>31,69</u> -
041202	Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой 2400 гц	маш.-ч	<u>35,27</u> -
041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	маш.-ч	<u>46,17</u> -
041301	Источники питания для индукционного нагрева, мощность 20 кВт, частота 10 кГц	маш.-ч	<u>64,08</u> -
041303	Нагреватель индукционный дизельный	маш.-ч	<u>184,66</u> -
Раздел 05. «Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции» изложить в следующей редакции:			
Раздел 05. «Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции»			
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:			
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	<u>46,56</u> 10,06
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м ³ /мин	маш.-ч	<u>145,30</u> 10,06
050203	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м ³ /мин	маш.-ч	<u>311,98</u> 10,06
050204	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 23000 кПа (230 ат), производительность 2 м ³ /мин	маш.-ч	<u>410,12</u> 10,06
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м ³ /мин	маш.-ч	<u>100,00</u> 10,06
050302	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 0,86 МПа, производительность до 27 м ³ /мин	маш.-ч	<u>316,29</u> 10,06
Раздел 10 «Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование» изложить в следующей редакции:			
Раздел 10 «Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование»			
Оборудование прицепное для откачки воды:			
100103	Установка инъекционная	маш.-ч	<u>30,46</u> -
100104	Силос цемента вместимостью 40 т	маш.-ч	<u>13,48</u> -
100105	Установка смесительная производительностью 20 м ³ /ч	маш.-ч	<u>97,00</u> 10,06
100106	Насос струйный высокого давления мощностью 316 кВт	маш.-ч	<u>454,13</u> 10,06

Шифр ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
			в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
1	2	3	4
Раздел 11 «Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора, транспортировки железобетонных изделий» изложить в следующей редакции:			
Раздел 11 «Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора, транспортировки железобетонных изделий»			
Автобетононасосы:			
110502	Бетононасос стационарный при работе на строительстве тоннелей и метрополитенов производительностью 60 м ³ /ч	маш.-ч	<u>138,05</u> 11,60
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:			
112100	Панелевоз на автомобильном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	<u>132,72</u> 13,50
Раздел 12. «Машины для дорожного и аэродромного строительства» изложить в следующей редакции:			
Раздел 12. «Машины для дорожного и аэродромного строительства»			
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:			
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	<u>382,41</u> 25,10
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	<u>483,36</u> 25,10
121305	конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	<u>53,07</u> -
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	<u>125,94</u> 13,50
121307	оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	<u>65,61</u> -
121308	погрузатели арматуры	маш.-ч	<u>39,09</u> -
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	<u>438,37</u> 25,10
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	<u>339,95</u> 25,10
121311	тележки арматурные	маш.-ч	<u>39,41</u> -
121312	финишеры трубчатые	маш.-ч	<u>189,27</u> 13,50
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	<u>697,26</u> 28,92
121231	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	<u>1 656,72</u> 14,40
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:			
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	маш.-ч	<u>382,41</u> 25,10
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	маш.-ч	<u>483,36</u> 25,10
121305	конвейеры-перегрузатели	маш.-ч	<u>53,07</u> -
121306	машины для нанесения пленкообразующих материалов	маш.-ч	<u>125,94</u> 13,50
121307	оборудование асфальтоукладочное	маш.-ч	<u>65,61</u> -
121308	погрузатели арматуры	маш.-ч	<u>39,09</u> -
121309	профилировщики основания со скользящими формами	маш.-ч	<u>438,37</u> 25,10
121310	распределители цементобетона со скользящими формами	маш.-ч	<u>339,95</u> 25,10

121311	тележки арматурные	маш.-ч	<u>39,41</u> -
121312	финишеры трубчатые	маш.-ч	<u>189,27</u> 13,50
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	маш.-ч	<u>697,26</u> 28,92
121231	Перегрузатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	<u>1 656,72</u> 14,40

Раздел 14. «Машины для свайных работ» изложить в следующей редакции:**Раздел 14. «Машины для свайных работ»**

Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:

140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	маш.-ч	<u>506,87</u> 25,10
140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	маш.-ч	<u>422,01</u> 13,50
140622	Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	<u>3 398,09</u> 27,90
140623	Установки буровые с крутящим моментом 250-350 кНм	маш.-ч	<u>4 604,70</u> 27,90
140624	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	маш.-ч	<u>3 224,35</u> 27,00
140268	Установки шнекового бурения с крутящим моментом 150-250 кНм	маш.-ч	<u>1 606,75</u> 27,90
140650	Установки электроимпульсные для устройства уширений грунтовых свай	маш.-ч	<u>2 258,36</u> 30,84
140701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	маш.-ч	<u>227,88</u> 25,10
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800x3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>3 745,07</u> 29,82
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000x2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	маш.-ч	<u>3 945,16</u> 29,82
140800	Установки промышленные передвижные (парообразователи)	маш.-ч	<u>731,25</u> 14,40
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м ³ /ч, напор 165 м	маш.-ч	<u>61,85</u> 10,06
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противofильтрационных завес	маш.-ч	<u>334,59</u> 17,84
141100	Барражная машина	маш.-ч	<u>735,78</u> 25,10
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	маш.-ч	<u>392,54</u> 15,42
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	маш.-ч	<u>285,85</u> 17,84
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenknecht AG"	маш.-ч	<u>14 263,19</u> 98,86
141203	Установки ударно-вращательного бурения на раздвижной гусеничной базе с крутящим моментом до 240 кНм при работе на гидроэнергетическом строительстве	маш.-ч	<u>2 571,50</u> 27,90

Раздел 15. «Машины для строительства магистральных трубопроводов» изложить в следующей редакции:**Раздел 15. «Машины для строительства магистральных трубопроводов»**

Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:

150501	350-800 мм	маш.-ч	<u>625,35</u> 34,80
150502	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1000-1200 мм	маш.-ч	<u>958,16</u> 46,40
150503	Базы трубосварочные полевые для труб диаметром 1400 мм	маш.-ч	<u>1 017,10</u> 46,40
150601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200-1400 мм	маш.-ч	<u>1 065,57</u> 46,40
150602	Агрегат трубосварочный без учета сварочного оборудования	маш.-ч	<u>518,58</u> 14,40
50651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диаметром 1420 мм	маш.-ч	<u>1 975,56</u> 47,12

Изменения, которые вносятся в территориальные сметные нормативы Московской области. ТСЭМ 81-01-2001-И1

Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью:			
150751	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	<u>239,44</u> 14,40
150752	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 20 т	маш.-ч	<u>330,04</u> 14,40
150753	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 30 т	маш.-ч	<u>482,12</u> 14,40
150754	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 70-92 т	маш.-ч	<u>784,91</u> 15,42
150755	Трубоукладчики номинальной грузоподъемностью 50 т	маш.-ч	<u>736,76</u> 16,44
Установки горизонтального бурения для труб диаметром:			
151501	325-630 мм	маш.-ч	<u>194,23</u> 14,40
151502	720-1020 мм	маш.-ч	<u>232,91</u> 14,40
151503	1220-1420 мм	маш.-ч	<u>246,03</u> 16,44
151504	1700 мм	маш.-ч	<u>781,00</u> 16,44
151520	Установки горизонтального направленного бурения с тяговым усилием 445 кН	маш.-ч	<u>1 502,70</u> 43,32
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	<u>162,00</u> 13,50
151650	Машины буровые шнековые с крутящим моментом 946 Нм	маш.-ч	<u>1 571,01</u> 28,92
151700	Установки для подогрева стыков	маш.-ч	<u>36,90</u> 11,60
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:			
154101	300-500 мм	маш.-ч	<u>200,40</u> -
154102	600-800 мм	маш.-ч	<u>272,27</u> -
154103	1000-1400 мм	маш.-ч	<u>530,36</u> -
154104	Установка промышленная паровая передвижная 1600/100	маш.-ч	<u>476,89</u> 13,50
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:			
151901	до 500 мм	маш.-ч	<u>15,41</u> -
151902	700-800 мм	маш.-ч	<u>16,04</u> -
151903	900-1000 мм	маш.-ч	<u>20,52</u> -
151904	1200 мм	маш.-ч	<u>22,42</u> -
151905	1400 мм	маш.-ч	<u>25,70</u> -
151906	600 мм	маш.-ч	<u>15,41</u> -
151907	Центратор внутренний сварочный автоматический	маш.-ч	<u>1 395,78</u> 13,50
Трубоплетевозы на автомобильном ходу:			
152401	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 12 т	маш.-ч	<u>120,00</u> 13,50
152402	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 19 т	маш.-ч	<u>196,80</u> 13,50
152403	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 30 т	маш.-ч	<u>446,08</u> 14,40
152404	Трубоплетевозы на автомобильном ходу до 50 т	маш.-ч	<u>492,83</u> 16,44
152500	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	маш.-ч	<u>298,58</u> 14,40
152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	маш.-ч	<u>195,00</u> 13,50
152700	Электростанции передвижные 75 кВт	маш.-ч	<u>133,80</u> 13,50

Раздел 18. «Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки» изложить в следующей редакции:**Раздел 18. «Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки»**

Земснаряды свайно-палубные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы:

180800	350 кВт	маш.-ч	<u>8 105,17</u> 184,12
180801	550 кВт	маш.-ч	<u>10 555,45</u> 200,56
180802	750 кВт	маш.-ч	<u>17 713,60</u> 200,56
180803	900 кВт	маш.-ч	<u>19 201,70</u> 230,38
180804	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с обратным ковшом емкостью 0,4 м ³	маш.-ч	<u>1 110,59</u> 13,50
180805	Земснаряды многофункциональные самоходные типа Watermaster Classic с фрезерным разрыхлителем производительностью 400 м ³ /ч (40 м ³ /ч) по пульпе (грунту)	маш.-ч	<u>1 396,91</u> 27,00

Раздел 24. «Машины и оборудование для подводно-технических работ» изложить в следующей редакции:**Раздел 24. «Машины и оборудование для подводно-технических работ»**

Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:

240901	3,5 т	маш.-ч	<u>24,74</u> -
240902	7 т	маш.-ч	<u>44,53</u> -
240903	13 т	маш.-ч	<u>83,95</u> -
240904	29 т	маш.-ч	<u>120,00</u> -
240905	37 т	маш.-ч	<u>203,14</u> -
240906	250 т	маш.-ч	<u>1 329,27</u> -
240907	Плавучие самоподъемные платформы сборно-разборные, грузоподъемность 250 т	маш.-ч	<u>1 614,68</u> 38,62

Раздел 31. «Насосы» изложить в следующей редакции:**Раздел 31. «Насосы»**

Насосы грязевые погружные производительностью:

310608	10 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.-ч	<u>0,72</u> -
310609	16 м ³ /ч, напор до 16 м	маш.-ч	<u>1,20</u> -
310610	25 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.-ч	<u>2,12</u> -
310611	40 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.-ч	<u>3,02</u> -
310612	50 м ³ /ч, напор до 50 м	маш.-ч	<u>6,73</u> -
310613	150 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>13,96</u> -
310614	200 м ³ /ч, напор до 25 м	маш.-ч	<u>15,58</u> -
310615	300 м ³ /ч, напор до 30 м	маш.-ч	<u>30,12</u> -
310616	400 м ³ /ч, напор до 20 м	маш.-ч	<u>32,65</u> -
310617	600 м ³ /ч, напор до 10 м	маш.-ч	<u>33,91</u> -
310620	Установка насосная УОДН 290-150-125	маш.-ч	<u>20,68</u> -

Раздел 33. «Механизированный инструмент и прочие машины» изложить в следующей редакции:			
Раздел 33. «Механизированный инструмент и прочие машины»			
Машины шлифовальные:			
330301	электрические	маш.-ч	<u>5,13</u> -
330302	угловые	маш.-ч	<u>1,78</u> -
330303	пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	<u>1,42</u> -
330304	пневматические	маш.-ч	<u>31,02</u> -
330305	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	маш.-ч	<u>9,46</u> -
330350	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	маш.-ч	<u>230,25</u> -
330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	<u>120,72</u> -
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	<u>39,48</u> -
330354	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 30 кВт	маш.-ч	<u>60,09</u> -
Установки для бурения скважин в железобетоне диаметром до:			
330355	100 мм	маш.-ч	<u>217,82</u> -
330356	до 200 мм	маш.-ч	<u>235,84</u> -
330353	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	маш.-ч	<u>149,62</u> -
330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	<u>10,67</u> -
330401	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	маш.-ч	<u>2,08</u> -
330500	Машины листогибочные специальные (валцы)	маш.-ч	<u>14,38</u> -
330600	Машины для райберовки отверстий	маш.-ч	<u>6,80</u> -
330601	Машина установочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>231,42</u> 13,50
330602	Машина ковочная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>218,22</u> 13,50
330603	Машина резьбонарезная CLX (линия Ancon)	маш.-ч	<u>201,07</u> 13,50
330700	Молотки клепальные	маш.-ч	<u>5,12</u> -
330702	Молотки рубильные пневматические	маш.-ч	<u>2,91</u> -
Трамбовки пневматические при работе от:			

31100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	<u>0,55</u> -
331101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	<u>4,91</u> -
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	<u>6,70</u> -
331104	Трамбовки бензиновые	маш.-ч	<u>15,34</u> -
331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	маш.-ч	<u>44,75</u> -
331200	Установки электрометаллизационные	маш.-ч	<u>74,24</u> 25,10
331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	маш.-ч	<u>4,14</u> -
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м ³ /час	маш.-ч	<u>3,42</u> -
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	<u>2,70</u> -
331400	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	<u>30,40</u> 10,06
331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	маш.-ч	<u>3,55</u> -
331411	Аппарат пескоструйный при работе от стационарных компрессорных станций	маш.-ч	<u>12,60</u> -
331412	Аппарат напорно-струйный, емкость резервуара 2500 л, рабочее давление 1,2 МПа	маш.-ч	<u>16,53</u> -
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	<u>19,20</u> -
331430	Грохоты инерционные среднего типа	маш.-ч	<u>12,09</u> -
331431	Дробилка молотковая	маш.-ч	<u>23,21</u> 10,06
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	маш.-ч	<u>1,30</u> -
331441	Рубанок электрический	маш.-ч	<u>7,01</u> -
331442	Лобзики электрические	маш.-ч	<u>0,95</u> -
Установки:			
332101	для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.-ч	<u>2,16</u> -
332103	для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	маш.-ч	<u>65,25</u> -
332141	для заливки пенополиуретана	маш.-ч	<u>35,61</u> -
332142	для приготовления горячей рубероидной массы ВИР 1.01	маш.-ч	<u>56,49</u> 11,60
332202	Печи нагревательные	маш.-ч	<u>25,30</u> -
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	<u>0,14</u> -
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	маш.-ч	<u>15,72</u> 10,06
332223	Аппарат для переработки битумосодержащих материалов ВИР 1.02	маш.-ч	<u>22,22</u> -
332224	Аппараты для снятия и измельчения старых, дефектных рубероидных ковров ВИР 1.03	маш.-ч	<u>27,44</u> -
332801	Виброжелоба	маш.-ч	<u>1,68</u> -
332802	Вибробункеры	маш.-ч	<u>1,68</u> -
332803	Вибросито	маш.-ч	<u>1,68</u> -
332901	Бороздоделы ручные электрические	маш.-ч	<u>2,34</u> -
332920	Аппарат высокого давления	маш.-ч	<u>4,72</u> -

332930	Ледорубы бензиновые	маш.-ч	<u>7.66</u> -
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	маш.-ч	<u>49.70</u> -
333402	Горелки газовые инжекторные	маш.-ч	<u>13.50</u> -
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	маш.-ч	<u>19.20</u> -
333404	Аппарат «AIV»	маш.-ч	<u>18.21</u> -
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	маш.-ч	<u>3.50</u> -
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	маш.-ч	<u>39.94</u> -
333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	маш.-ч	<u>4.44</u> -
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	маш.-ч	<u>1.56</u> -
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	маш.-ч	<u>1.02</u> -
333604	Фен строительный электрический, 2 кВт	маш.-ч	<u>1.30</u> -
333611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	маш.-ч	<u>1.26</u> -
333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	маш.-ч	<u>26.30</u> -
339901	Пневмопистолет «Тайфун»	маш.-ч	<u>1.10</u> -
339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	маш.-ч	<u>1.11</u> -
339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	маш.-ч	<u>2.90</u> -
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	маш.-ч	<u>9.97</u> -
339931	Сепаратор шлама	маш.-ч	<u>26.42</u> -

Раздел 34. «Машины для отделочных работ» изложить в следующей редакции:**Раздел 34. «Машины для отделочных работ»**

Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью:

340101	1 кВт	маш.-ч	<u>6.82</u> -
340102	2 кВт	маш.-ч	<u>9.74</u> -
340110	Камера окрасочно-сушильная	маш.-ч	<u>123.13</u> 23,20
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	маш.-ч	<u>2.70</u> -
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	<u>5.59</u> -
340202	Аппарат окрасочный безвоздушного распыления, производительность 8,7 л/мин, рабочее давление 50 МПа	маш.-ч	<u>12.20</u> -
340301	Агрегаты смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м ³ /ч	маш.-ч	<u>17.16</u> 10,06
340302	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	<u>2.70</u> -
340310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.-ч	<u>2.66</u> -
340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	<u>2.09</u> -
340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	<u>1.50</u> -
340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	<u>3.40</u> -
340504	Краскопульт электрический	маш.-ч	<u>0.55</u> -
340701	Краскотерки	маш.-ч	<u>0.55</u> -
340702	Пеногенератор низкого давления производительностью до 10 кг/мин	маш.-ч	<u>10.10</u> -

Раздел 35. «Машины для монтажа технологического оборудования» изложить в следующей редакции:

Раздел 35. «Машины для монтажа технологического оборудования»			
Установка:			
350851	дегазационная для кабельного масла	маш.-ч	<u>74,96</u> -
350901	для восстановления цеолитов	маш.-ч	<u>6,90</u> -
350951	«Иней»	маш.-ч	<u>15,65</u> -
351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	маш.-ч	<u>19,67</u> -
351051	передвижная цеолитовая	маш.-ч	<u>38,65</u> -
351101	«Суховой»	маш.-ч	<u>13,49</u> -
351151	Фильтр-пресс	маш.-ч	<u>2,25</u> -
351200	Кантователь шин	маш.-ч	<u>2,00</u> -
351201	Шинотрубогиб	маш.-ч	<u>15,24</u> 10,06
351210	Рольганг приводной стоечный	маш.-ч	<u>29,43</u> 10,06
351251	Шкаф сушильный	маш.-ч	<u>2,67</u> -
351301	Электроводонагреватель	маш.-ч	<u>5,35</u> -
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	<u>0,80</u> -
351364	Насосы мощностью 3,6 м ³ /ч	маш.-ч	<u>2,02</u> -
351365	Насосы мощностью 7,2 м ³ /ч	маш.-ч	<u>18,68</u> -
351401	Горн	маш.-ч	<u>0,64</u> -
351501	Станки с абразивным кругом	маш.-ч	<u>1,22</u> -
352000	Установка газотехнологическая	маш.-ч	<u>102,00</u> -

Раздел 37. «Машины для строительства метрополитенов» изложить в следующей редакции:

Раздел 37. «Машины для строительства метрополитенов»			
Вентиляторы шахтные взрывобезопасные мощностью двигателя до:			
370603	40 кВт	маш.-ч	<u>15,39</u> -
370604	75 кВт	маш.-ч	<u>30,81</u> -
370605	110 кВт	маш.-ч	<u>46,33</u> -
370606	200 кВт	маш.-ч	<u>86,05</u> -
370607	250 кВт	маш.-ч	<u>108,45</u> -
370608	315 кВт	маш.-ч	<u>137,26</u> -
Вентилятор местной вентиляции мощностью двигателя до:			
370701	24 кВт	маш.-ч	<u>8,75</u> -

Раздел 60. «Машины для реставрационных работ» изложить в следующей редакции:			
Раздел 60. «Машины для реставрационных работ»			
600001	Аппарат сварочный инвенторного типа для аргонодуговой и ручной дуговой сварки, номинальный сварочный ток 20-250 А	маш.-ч	<u>4,04</u> -
600002	Аппарат высокого давления, производительность 1260 л/час, давление 35 мПа	маш.-ч	<u>50,83</u> -
600003	Аквадистилятор, производительность 4 л/час	маш.-ч	<u>1,89</u> -
600004	Агрегат окрасочный с пневматическим распылением, производительность 300 л/мин	маш.-ч	<u>0,23</u> -
600005	Гравер (минидрель), мощность 200Вт	маш.-ч	<u>0,16</u> -
600006	Дрель ручная электрическая, мощность 260 Вт	маш.-ч	<u>0,13</u> -
600007	Компрессор электрический прицепной, производительность до 1 м ³ /мин	маш.-ч	<u>16,09</u> 10,06
600009	Молоток отбойный электрический, мощность 1,5 кВт	маш.-ч	<u>1,37</u> -
600010	Паяльник, мощность 200Вт	маш.-ч	<u>0,10</u> -
600011	Плитка электрическая, мощность до 1 кВт	маш.-ч	<u>0,44</u> -
600012	Растворонасос, производительность до 6 м ³ /час, давление до 2,3 МПа	маш.-ч	<u>15,26</u> 10,06
600013	Растворосмеситель передвижной 80 л	маш.-ч	<u>11,89</u> 10,06
600014	Растворосмеситель передвижной 150 л	маш.-ч	<u>11,99</u> 10,06
600015	Растворосмеситель ручной, мощность 1050 Вт	маш.-ч	<u>0,51</u> -
600017	Фрезер зачистной универсальный, мощность до 750 Вт	маш.-ч	<u>2,08</u> -